

ABSTRAK

NILAI TAMBAH PELEPAH PISANG MENJADI KERIPIK PELEPAH PISANG

Oleh
Ahsanul Ichsan
NPM 205009109

Dosen Pembimbing:
Hj. Betty Rofatin
Zulfikar Noormansyah

Pelepah pisang dapat diolah menjadi produk bernilai ekonomis yaitu keripik pelepah pisang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses pengolahan pelepah pisang menjadi keripik pelepah pisang dan menganalisis nilai tambah dari pengolahan pelepah pisang menjadi keripik pelepah pisang. Metode penelitian yang digunakan studi kasus yang dianalisis dengan menggunakan metode Hayami. Tahapan pengolahan pelepah pisang menjadi keripik pelepah pisang ini terdiri dari pengupasan pelepah dari batang, pemotongan dan perendaman, pencampuran kapur sirih, penggorengan dan penirisan, pencampuran dengan bahan baku lain dan bumbu-bumbu, serta pengemasan. Proses produksi keripik pelepah pisang menggunakan cara tradisional. Nilai tambah keripik pelepah pisang adalah Rp35.553,00 per kilogram dengan rasio nilai tambah sebesar 75 persen.

Kata Kunci : Nilai Tambah, Agroindustri, Keripik Pelepah Pisang

ABSTRACT

ADDED VALUE OF BANANA RIBS INTO BANANA RIB CHIPS

By
Ahsanul Ichsan
NPM 205009109

Supervisor:
Hj. Betty Rofatin
Zulfikar Noormansyah

Banana stems can be processed into economically valuable products, namely banana stem chips. This research aims to determine the process of processing banana fronds into banana frond chips and analyze the added value of processing banana fronds into banana frond chips. The research method used is a case study which is analyzed using the Hayami method. The stages of processing banana fronds into banana frond chips consist of peeling the fronds from the stem, cutting and soaking, mixing the whiting, frying and slicing, mixing with other raw materials and spices, and packaging. The production process for banana stem chips uses traditional methods. The added value of banana stem chips is IDR 35,553.00 per kilogram with a value added ratio of 75 percent.

Keywords: Added Value, Agroindustry, Banana Chips